

اين چزو همان پاپ | بسم الله الرحمن الرحيم | سُرْحَقْ حَفَرْ
کسانی است که با علم اسلام قول اهل رجارت حیم | آستانایی دارند.

واما این حقیر رحیم قاسی برا آن سدهم تاریخ ای در یا ب

حفر جامع از خود به یادگار گذارند، چرا که به لطف حق و کرم مولی

جندار زمین تحقیق در روسی ۶۱ حرف (حصص) عکس در کتب خطی از

پرگان این علم سُرْحَقْ به لورت رهبرگونه یا همار سیده تا حدودی موفق

باشد سفرا آن سدهم، لذا بخاطر جلوگیری از سو استفاده برحی سودجو

که در این موقع این علم را بیام خود به طالبین این علم باهی بالغ بالا

بپرسی میرسانند، حقیقیم گرفتم این رساله را بیورت دست نویس و

کاملاً رایگان تقدیم به دوستداران علم همایم. و جالب است که من

نیز چون رسم برحی از قدما که امر بركتمن سر، در این علم را دارند

خیلی مایل نبودم که آن را ارایه کنم، تا اینکه متوجه متوسل به حکم الله مجید

سدهم واستخاره گرفتم که آیه ۱۴ سوره مبارکه زیرا مدد که می فرمایم:

ما این شاپ را برا (هدایت) هر دم برا اساس حق برد و خازل گرده ایم، سه

هر که هدایت یافته باشند خود هدایت یافته و هر که گمراه مدد فقط باز ریا خود گمراه شده

و تو برا کات حارساز میشی. xx

چن افتد ارسن حقری ۱۶ حرفی را تقدیم کرده و در پایان روسن حقر

دو مرحله خلی قاسمی را که بالطف پروردگار ابداع حقیر بوده را مرح

خواهم داد. و تنهای دعای حیرت سما و ملوا حمدی به روح اموات مارا بس

تقدیم کردن حرفی (حصه)

این روسن گرچه به ۱۶ حرفی مسلط است، اما میتوان اس گاهی تقدیم

حروف جواب بیشتر یا کمتر از ۱۶ حرف سود که عرض خواهد شد. در تمام

رسنها یک که بپایه ریاضی و اعداد محسوب می شوند حتماً باید پایه سلخن

پا میزان به جواب رسید که این میزان در هر روسن متفاوت است هنلا در ریاضی

۱۵ سطری سروط جُعد ابجدی و جدولی و هم طبع جویی حروف با حروف صفتی

که این خود نوعی میزان است. در حیر جامع اولین قدم گرفته مدخل است

حال سوال این است که از چند عدد چیزی باید بجواب رسید. میدانیم

که کتاب حیر جامع که منتهی به اسد الله غالب حضرت مولی علی (ع)

است که در هر سطر از ۷۸۶ صفحه آن ۱۲۶ حرف کسار هم است

که هر چهار حرف تسلیل یک خانه می دهد و ۲۸ خانه یعنی حرفی

تستکیل یک سفر را می دصل که با حیوانات
متّحصّر به فرد خود کتاب حیر جامع را تستکیل

می دصل و ما پایداز بین آن حروف و حرف را امین کرده به حیوان

جواب برداریم و روشن حیر جامع چزو دستی قدریم روشنای حیری باشد

در کتاب یکی از اسناد معاصر حیوانات میانی آورده شده که خلاصه آن

را باهم مرور میکنیم. (اینکه قدرت و هنر به ایشان و یا کم اهمیت کردن روشن

وی را ندارم) بزرگش تّخواسته اهل خرد که خام بزرگان به زیستی برد

در مثال فوق بدون طرح سوال از عدد ۱۳۹۱ خواسته است که از این

سال ۱۳۹۱ هشتمی را بر مردم ایران بررسی کند. در این مثال اینکه عدد ۱

را جدا کرده و شده حرف الف - سیز حدد ۹۰ را خرد کرده و به دو

حرف ۱۰ بی رسیده - تا اینجا قواعد رعایت شده ۱۰ حرف ۱ - ۰

ی - پارهای اصول حیری چنین شده، اما از اینجا به بعد تنها با اینجا

کردن اعداد به جواب رسیده که بعد اینکه برای استادی چون ایشان

کار راهی است، اما برای افراد مبتلای چو لاهیزی برای چدا کردن

لیک

اکاراد نیست سمعت است، هنلا بجدا از سکه حرف افی دو حرف

۴ - ه را پردازش که سده - فاییده - در سوری که کلمات

دیگری هم میتوان ساخت و حتی میتوود با هم یو اعراض جمله ساخت

اما هم این است که این جملات و کلمات حاصله با قاعده ساخته

سده و جواب درست را پیمایده، هنلا" ف ای + پی = فانی
۱۴۱

- ف ای + پی = یافتن و کلماتی دیگر، به عنوان

۵۰

ایسان حتیماً یا قوامی که خود میداند اقدام به خود کردن عور

کل کرده است و بینه خدای نکرده قله پرگار کردن خود و موجه

کردن چناییسان را ندارم، چرا که ایسان در میان راه جویان این

کلم سریع ساخته سده است. بلکه نیت نسان دارن اهمیت

میزان است. و اما در کتب خطی قدمانیز توصیحات را در عجا

و رهبرگونه گفته است، یعنی که هی بردن به آن چیزی مبتل

است و این کتب خوشبختانه در سایهای قابل درسترس است و

در کتاب مجموعه علوم حضر و دیگر کتب خطی در توضیح این

لیکن

روش ۲ رهنگ عنوای سد که به دلیل طولانی سد از مدارس آن

خود داری میکنیم و تنها تو قیمی آن را نقل میکنیم ... طریق

چهار جامعه اول آنکه عدد سوال را مقصود بله تحریر ببرد عدد

آنها را به حساب اجده میکنند و اسم یوم سوال را هم به محیی نمودند

یعنی عدد حروف آنرا هم حساب میکنند اعنایه مجموع دنایند و

اعنای احد سه (ماه) از ماه سوال گذشته و چند روز و ساعت هم

را اعنای دندانی اعداد حاصل را به $\frac{1}{16}$ یا زیاده قسمی کنند

علی السویه و هر چه کسر داشته باشد که تسویه را قابل بناشود اورا

علی چند حساب بناشود رخاطر نگه دارند و حالته کم بناشود از

۱) حقیق و رفع و تقویف و تتفیف و تقسیم و ترجیب و قلب و غیر

تا انکه عددی حاصل گردد به استدلال حرفی باشد بی نظر نه و حذف.

مغلب مذکور عیناً از روی کتب خطی حفل ملا و همانگونه که

ملا حفله میکند بسیار کتلت و نامفهوم هم جا شده

۱) حقیق = ماه را آخوند کردن - رفع = آخوند را آخوند کردن

تفیف = عمرات را یک مرتبه دارند - تفیف = مکن تقویف مکن تقویف و مکن تقویف را آخوند کردن

ل۴

و دیگونه سوال از همان کتاب را ملاحظه کنید و جا عالم العنیوب

وقت تعلیم حفر بسید محمد سده است یا نه که بس تبع -

جواب: چند هنوز وقتیں تند - جواب از ۶ احرف

تکمیل سده است و مثال دوهم - سوال ویا الله عقد زیبق می

سود جسن یوسف یا نه اربیاد - جواب و تنهایا او را

عقدن میکن (دینیکن) . ملاحظه کردید که کتاب قدیمی هم

پیشیده است و هم اینکه در قرون هنرمندانی به حاضر رونقی داشت

های محدود بعفون از حروف و کلمات استیاه درج سده و مطلب

مکنم (نیکر ایشان) بعفون از جوابها فقط مختص همان سوال است

و اگر با همان سیوه سوال ریگر طرح سود همین است بجواب

نرسد. گفتیم که در حفر جامع هر بینت از پیوت آن از چهار هست

تکمیل سده - چزو لیفه سفر خانه - که این چهار حرف هر کدام

داری عددی مشخص هستند. جس بحاظر داشته باشیم که

اصل پایه در این روش بجزی اعداد است نه طبایع حروف.

✓

PAPCQ

هر روش حفزی همکن است از جنگ ساخته که میلیات حفزی تسلیل

سته باشد. و حفز لا حرفي هم همین شونه است لذا اینه

از ۲ راه این سیوه را برای سما بازگو خواهیم کرد.

ابدرا سوال را کامل هی تقوییم نکنده هم در روش حفز جامع و روش

دو مدخلی این است که از کلماتی که اعداد یکسان دارند اما در

معنی متفاوت استفاده نمودن بزنده جمعی بیز و بزنده

یا معنی پیروز. بعد از تکاری کامل سوال و همه مسخه های

آن اعداد بیشتر آن را جمیع می کنیم. سپس عدد حاصل را حقیقیم بیر

۱۶ یا بیشتر میکنیم و این پسته باین است که مدخل بیشتر ما

حقدر است و هر چه مدخل و عدد آن بیشتر نموده باید مقدار دلیل

هم بیشتر نمود اما هم این است که در حقیقیها باید مقدار کردن

باید همان جمع باشد حتی در کل را حقیقیم بیر ۱۶ - ۲۰ - ۲۴ - ۲۸

و هر مقدار که خواستید و مسئله هم دیگر اینکه هنگام تقسیم هر

چه عدد اعماقی کمتر چنانچه همچو خواهد بود. هملا ۱۱ عدد کل ما

۱۷۴

۱۳۰۰ عدد است که آنرا به ۱۶ یا بیشتر تقسیم می کنیم، پس

تا اینجا $\frac{1}{16}$ نکته دهم گفته شد، اول این اعداد را باید پر مفهود ب

ع تقسیم کرد یعنی $16 - 20 - 24 - 30 - 36 - 40$ و ... و نکته

دوم اینکه هنگام تقسیم هر چقدر حرف اضافی کمتر چنانچه جهت این

و سوم اینکه هر چقدر عدد کل ما زیاد تر بود عدد تقسیم ماهیم اگر

بیشتر شود در پایان راحت تر به جواب این رسیم. سپس بجای از

تقسیم عدد کل برع $\frac{1}{16}$ اگر حدی اضافه که آمد در کفاری می

نوییم و از عدد حاصل قسمت $\frac{1}{16}$ حرف پدست می آوریم و این

کلید و هیزان این روش ارزشمند است که من بی هیچ مرد ۵۰ نویی لفتم

سپس عدد حاصل قسمت را از عدد کل کم کرده و آن را تا $\frac{1}{16}$ تقسیم پر

۱۲ هیکنیم و باز اگر اضافه داشت که از خوار می خوییم و از حاصل میم

ع حرف به دست می آوریم. تا اینجا $\frac{1}{16}$ حرف پدست آورده ایم

و باز عدد تقسیم دوین بار را از باقی مانده عدد کل کم می کنیم

و هر چه مانده آنرا اینبار تقسیم پر $\frac{1}{16}$ می کنیم و اضافه را به کمال

۱۶۹

می نوییم (درست تا جخطی خوییح داده که اضافه را در فاصله که دار)

و تا اینجا از ۱۶ حرف جواب ۱۲ حرف را بدست آورده ایم و

از باقی مانده عدد کل چهار حرف آخر را بدست می آوریم و حال

خوییح تحویل بدست آوردن حروف و محل روسی. و قیمت که بعد از

خریار از تقسیم عددی می خذف (درست تا جخطی اسارت داده) بدست

که می بینی اضافه را به کناری می نوییم و عدد حاصل قسمت را ~~تکمیل~~

برای ۱۴ حرف انتخاب می کنیم ~~مثلاً~~ عدد حاصل قسمت می باشد

می باشد حال با خود کودن آن چیزیم چه کلماتی ۱۴ حرفی بدست

می باشد $14000 = 10000 + 4000 + 400 + 40 + 4$

و کلماتی دیگر هیچ کلمه چهار حرفی که به جواب نزدید

جود را استخراج می کنیم که این خود کودن اعداد باشند و

تکرار آسان می سود و همین ترتیب تکه همان همیان است که

اولاً حقیم حمره عدد بر هفت برابر ۱۴ و سپس از حاصل قسمت ۱۴

حرف بدست آوریده هم روزانه روسی همین یک خواجه دارد

۱۰۱

و در پایان چهار حرف آخر ابتدا اعداد اضافی باقی مانده

را به عدد محل باقی جمع می کنیم و بعد چهار حرف آخر را بدست می آوریم

تکه ها با اگر جواب کلماتی پیشتر یا کمتر از ۴ حرف بود جواب پایانی خود را

جواب این است که اگر هنلا در هنگام خرد کردن اعداد کلمه ای ۳ حرف

یا ۵ حرف و پیشتر بدست آمد و جواب مابود باید پایه کم بیا زیاد

کردن باقی حروف آخر را بدست آوریم تا بعد از جواب مابیشتر یا

کمتر از تفییم اول مانده هنلا ۳ یا ۲ باید بود و منسود.

در هنالهایی که از کتب خطی آورده سه این مسئله دیده می شود

هنلا در هنال اول در ۴ حرفه حفظ آن بینیم که کلمه هنلا

۳ حرف است و بآنرا کامل کرده و در هنال دویم کلمه

نمیکن ۵ حرف است که حرفهای آن در ۴ حرف قبل آمده

البته لازم نیز کراس کرده این کار باید با هنایله انجام ممود و ما

نهی کتو اینم با هنلا ۳ حرف که در اختیار داریم حرف چهارمی بیایی

آن بسازیم و اینچه تر آنکه کلمه بحدرا از جمع عدد

110

عدد ٤٠٧ دیست آمدہ واگرحدہ مامنیہ ۴۰٪ یوں جو دبایے

کلمه دیگری بکلامی داد و مانع تواییم همینطور حرف برا

بک ۳۳ حرف خدا چیبا نیم و باید جا هنای طلک که دز مر سد کار

را انجام دهیم. پس در این روش کلید کار تقييم حروف بر

معنود بے اس کے بے مای حرف۔ جزو ایکھا سعل وفات را

می دهد. برای درک بیشتر کزیزان با ۲۳ مثال این روش را

توفیقی می دهم، سوال: ۷۸۶ $\frac{786}{786}$ امام آخر زمان کی استم

جس عِرْفٍ مُحَمَّد رَاجِي عَنْوَانِ عِرْفٍ اول نُوئِیم.

$$180^\circ - 95^\circ = 180^\circ / 15 = 11^\circ \text{ جيب - قاع}$$

$$100 + 1 + 10 + 8 = 118 \quad q + r + s + v_0 \quad \text{and} \quad 118 \times 100 = 11800$$

⑨ 1 15 3 11 6 8

و حمار حرف دوم ما سد کلمه قاید و پای طبع

جبل عجم - قرقش - زنجبار - ازديچ - سرمه

(عددی اعماق را مجموع به باقی کم کنید)

$$1248 - 158 = 1107$$

و چهار حرف آخر:

اور ط - ب و ر ط - ج و د ر ط - ا و س س ف - و ذ ا ت

۱۴۰۱ ۷۰۰۶ ۸۰۲۰۰۴۱ ۹۰۲۰۰۴۳ ۵۲ ۹۰۲۰۰۴۳ ۱۴۰۱ ۷۰۰۶

پس چهار حرف اول

ن ن دوم قاید \rightarrow یعنی رهبر، امام

ن ن سوم محقق - یا - کل حق

ن ن چهارم و ذ ا ت

واز ترکیب این ۶ حرف و ۴ کلمه می توان
جواب گرفت و محمد ذ ات وی محقق قاید.

و خود سیاهی تو ایندی با جای ~~بها~~ بجایی حروف فون

ترکیب جواب را مکمل دهید و میوه دوم این عمل به این

نحوست است که در انتهای حسابات و برای چیزی

۳ حرف آخر عدد کل باقی مانده را تقسیم بدر ۴ می کنیم.

مثال قبل را با این میوه دقت فرمایید، عدد کل ۱۴۷۲

۱۴۷۲

$$1472 / 14 = \underline{95} \quad \text{چهار حرف اول} \leftarrow \text{اعنایی} \rightarrow ۱۴۷۲$$

$$1472 - 95 = 1380$$

$$1380 / 12 = \underline{115} \quad \text{چهار حرف دوم} \leftarrow \text{اعنایی} \rightarrow \text{طلوع}$$

$$1380 - 115 = 1265$$

$$1265 / 11 = \underline{115} + 1 = 1159 \quad \text{اعنایی} \leftarrow \text{اعنایی} \rightarrow 1265$$

چهار حرف سوم - آن حق

$$1265 - 1159 = 104$$

$$1104 / 4 = \underline{276} \quad \text{اعنایی} \leftarrow \text{اعنایی} \rightarrow 1104$$

$$276 + 2 = \underline{278}$$

چهار حرف چهارم - جرعه چهارم زارع

محمد طلوع جرعه آن حق

چواب

چس عدد اعنایی را طبق توصییحاتی که در کتب خطی گفته

صد و هم می توان به حاضر نگاه داشت و در چهارم جمیع کسر دو

هم میل همچنان بمالا می توان عدد اعنایی را اول با حاصل تقسیم

۱۴۱

جمع کرده و سی حرف را خرد مرده و چهار حرف رسانید.

مثالی دیگر جمیعت روشن سدی موضوع: ۷۸۶ یا علیم:

الحمد لله رب العالمين

چهار حرف اول: بـاـلـو

۳۳۳ = ۳۰۰ + ۳

۴۶۰ - ۳۳۳ = ۴۲۷ / ۱۶ = ۳۹ + ۳ = ۴۲

۴۲ زکیه

چهار حرف دوم:

۴۲۷ = ۴۲ + ۹

۴۲۷ - ۴۲ = ۴۸ - ۹ = ۳۹

۳۹ بـدـاـن

چهار حرف سوم:

۳۹ - ۳۹ = ۵۲۸ / ۸ = ۶۴

۶۴

الله

چهار حرف چهارم

۵۲۸ - ۶۴ = ۴۶۴ = ۱۱۵ + ۲ = ۱۱۷

۱۱۷

چندس

چهار حرف پنجم

چهار حرف (آخر)

جواب: باـلـوـاـلـهـبـدـاـنـزـکـیـهـچـنـدـسـ(ـالـلـهـاعـلـمـ)

طبق آیات قرآن، حد اوئل اطلاع دارد از تحدیث اد المعاجم صفت

الله

فقیر حتماً هر احل رسیدن به جواب از طریق این روشن
سریف را کامل توفییح دادم و آخرين نکته مهم در
این روشن و تفاصیل روسخای حضرتی چیلان حروف است که این
خود بخشنده‌ی از راه حل می‌باشد، که از آن با عنوان
الهام در حضرت یاد شده که باید با اخلاقی و جاکی روح
و نیت حیی و صراط مستقیم را طی کنیم تا به این مرحله برسیم
انه‌الله، امیدوارم ملاقاته می‌دان به علم سریف حضرت
از مصالحه این حیز و بتواند استفاده مقید پرده و فقیر
را از دعای خیر خود رفاه می‌سازند و جنابه عزیزانی
بتوانند حقاً احتمالی را رفع نمایند ~~بده~~ بده
و می‌دانم دست ایسان را می‌جوییم و مطمئناً من دارای
تفاوت زیاد در این علوم هستم. لذاً اگر کسی در این
علوم خود را جا لای تراز همکنند اند که وجاهل است.

۱۷۶

واما روئی حفر دو مدخلی (قاسی) که اینه روئی را خودم

ابدا کرده ام و امیدوارم مفید واقعه سود

در روئی های حفر جامع که اساساً تیز اهل فن از قرون مذکور

با همار سیده هایی با گوشتی مدخل کمیز و تقسیم آن به کم

کم ۱۷۶ جزو و سطر می رساند و سهی حروف این

و خانه را بدست می آوردند - اما در اینه روئی علاوه بر عد

کمیز حروف سوال باید جمیع اعداد هر ایجی (ولئنی) حروف

سؤال را هم بدست آورد و سهی بقیه از حمل ایندرا امتحان

نهاده هر اهل را معرفت ... توانیح کامل روئی:

ایندا سؤال را کامل نویسیم و هر اهل و هر امداد تحسیبی

در لغات را رعایت مکنیم . هنل مثالی که در باره ی کلمه

هم سکل بُرنده - بُرنده زده هر و توانیح داده هر سهی

از جمیع اعداد سؤال دو مدخل کمیز و ولئنی ایندرا

میگنند . بجز عذر کمیز را حقیقتیم ببر ۱۷۷ کرده و از آن

۱۷

۲۳ حرف را بدهست می آوریم و عدد و لغتی سوال را تفکیم بپرسیم ۲۸ کرده

و ۲۴ حرف دیگر می رسم و هر حرف را یکبار ترقی مرتبه ای

می دهیم، اما در تفکیم ۱۱۲ بجداز بدهست آوردن عدد اول برای

عدد دوم یافی را تفکیم برعکس کرده و به تعداد عدد افنا فی آن

ترقی مرتبه ای می دهیم و سوال: لیله المعلکر

کبیر ۲۰ افنا فی چاقی
چون ۲ عدد افنا فی مانند ۲ بار ترقی می دهیم
۱۱

و لغتی ۹۵/۲۸ = ۳

۱۱

۱۸-۲۰-۲۲-۲۴-۲۵-۲۶-۲۷

سیس جا پس از و تلخیل و تکسیر به چوا ب می رسم

صلاد و اف را ب جایم دال که اف ل ام ب جایم دال

صلاد و قجر صادق کلیم \rightarrow چوی

در این چوا ب نیاز به تکسیر و موخر و مادر نبوده و در مطر اول

چوا ب حاصل می شود: قجر صادق کلیم.

و اما برای هشت مرافق بپرس و هر ایشانی (ولغتی) باید

۱۷۱

عدد فتحی هر دو مدخل یکسان سود. حال عدد مدخل

فوق راه حسابی می کنیم و امتحان جاری می کنیم

$$410 \rightarrow 41 \rightarrow 4+1 = 5 \text{ که بیند}$$

$$95 \rightarrow 9+5 = 14 \rightarrow 1+4 = 5 \text{ و قنی}$$

عدد فتحی هر دو مدخل یکسان.

در هر روش جفری اگر چزیکات را با دقت انجام دهیم

رسیدن به جواب را هنتر خواهد چود. باز همین روش

دومدخل (فاسی) جا رها بیند موفق شده ام که جوابی

درست بگیرم. البته جفری صدر در ملساخی نزد حضرت

حیدر امام زمان (عج) است که وکیلی چون حقیر تعلیم

در اول راه هستیم. در راهیان باز هم تا که بیند می کنیم که

چیزی حروف از هر احل هم در علم سریع حضر است

و همین است جواب سهل حنوز حرف یا کلمه باشد که باید یا

دقیق حرف یا کلمه درست را انتخاب کنید. یا حق - فاسی